INFORMATION DISCLOSURE CITATION			RE ATTY.	ATTY, DOCKET NO.		SERIAL NO.				
			117-	117-564			10/553,324			
			APPLI	CANT			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		0	. Kog	er R.C. NEV	V					
	(Use	several sheets if necessary)	EF LING	7007 October 17, 2005			1654			
		_ JAN	0 3 7007 Octo							
		DOCUMENT NUMB	E /					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		WAY.	THE STATE OF THE S	U.S. PATENT	DOCUMENTS					
*EXAM		DOOL IN AFAIT ALL IN AFA	DEAN							DATE
HK	IAL	2003-0069170	ER DATE 4/2003	T	NAME Soltero et al		CLASS	SUBCLASS	IF APPR	OPRIATE
	HK	5,853,748	12/1998		New		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
HK		5,645,856	7/1997		Lacy et al			<u> </u>		
	HK			-	New et al					

					···					
				<u> </u>						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ						
		<u> </u>								
										
				DEION BATE			· · ·			
			FU	HEIGN PATE	NT DOCUMENTS	<u> </u>	•		TDANIC	LATION
		DOCUMENT	DATE		COUNTRY		CLASS	SUBCLASS	YES	NO
HK		WO 00/22909	4/2000		PCT					
				·				•		
				<u> </u>						
		OTUED D		L						
HK	Т	Prodley C "The of	JCUMENTS (I	ncluding Auti	nor, Title, Date, I	Pertinent p	ages, et	c.)	0 100 0	
_ <u>nr</u> _		Bradley, C., "The glitazones: a new treatment for type 2 diabetes mellitus." Int. Crit. Care Nurs. 2002, 18, 189-91.								
	HK	Strickley, R.G., Anderson, B.D., "Solid-State Stability of Human Insulin II. Effect of Water on Reactive Intermediate Partitioning in Lyophiles from pH 2-5 Solutions: Stabilization against Covalent Dimer Formation", J. Pharm. Sci. 1997.								
		86 (6), 645-53.								
HK		Harsch et al, "Syringe, pen, inhaler - the evolution of insulin therapy". Med. Sci. Monit. 2001, 7(4), 833-836.								
	+					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			· w. ·							
		1	A				1	00/01	/0005	
*Examiner				t Khanna/	Date Considere	d	02/06/2007			
Examiner	: Initial	if reference considered, whether to communication to application	her or not citation is i	n conformance with	MPEP 609; drawin line	through citation	if not in conf	ormance and no	t considere	d. Initial
		commonication to applicatio								